



## ART - Traduction Vis LockJack

### Contrôle de maintien des vis sur LockJack

Lors d'un contrôle de qualité dans l'assemblage final du Lock-Jack, nous avons constaté que lors du serrage des quatre vis de sécurité (voir Fig.) le couple à rotor bloqué fixé de 6 à 7,5 Nm, n'a pas été systématiquement atteint.

Les valeurs ne sont pas stables et pourraient même tomber en-dessous des 4 Nm, ce qui faciliterait leur détachement !

Pour le moment, aucun cas de détachement dû au desserrage des vis n'a été signalé, mais la possibilité subsiste.

**Tous les LockJacks avec les numéros de série :  
01.13.02.XXX, 01.14.01.XXX et 01.14.02.XXX,  
peuvent être utilisés sans contrôle préalable.**

Les vis concernées (voir Fig.) peuvent facilement être contrôlées et resserrées par l'utilisateur. Ces vis assurent l'assemblage des pièces de rechange de la came et le corps, qui – comme indiqué dans le manuel d'utilisation – peuvent être manipulées et changées par l'utilisateur lui-même.

La résistance suffisante des vis de LockJack commence avec un serrage de 4 Nm. Un fort resserrage manuel effectué à l'aide d'une clé six pans est généralement suffisant pour atteindre des valeurs de 6 - 7 Nm, ce qui représente un degré de sécurité non négligeable.

Vous pouvez trouver la clé dynamométrique nécessaire à cette manipulation dans tout atelier ou trousse de réparation de vélo.

Nous vous prions de bien vouloir vérifier l'EPI de votre appareil régulièrement, comme indiqué sur le mode d'emploi livré avec votre LockJack. En outre, nous vous conseillons au moins une fois par an d'effectuer un examen de compétence et notamment de vérifier le serrage des vis. Afin de savoir les normes de sécurité actuellement applicables aux produits de la marque ART, veuillez consulter le site [www.climb-art.com](http://www.climb-art.com) ainsi que le manuel d'utilisation de l'appareil utilisé.

Bien cordialement,  
Hubert Kowalewski  
(Fabriquant ART)



6-7,5 Nm / 53-66,4 IN-Lbs